IJ

# WinBook WD シリーズ

# セットアップガイド

このたびは、ソーテック WinBook WDシリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本書では、WinBook WDシリーズのご使用にあたって注意していただきたいことや、セットアップおよびリカバリを説明しています。

WinBook WDシリーズを正しくお使いいただくためにも、必ず本書をお読みください。

読み終わったあとは、いつでもご参照いただけるよう、 大切に保管してください。

本製品の使い方については「ユーザーズガイド」(PDFファイル)を参照してください。「ユーザーズガイド」は下記Webページから入手できます。

http://www.sotec.co.jp/support/



ご使用の前に「安全上のご注意」 (☞2ページ)を必ずお読みください。

本書の読みかた 安全上のご注意 ・・・・・・・ 法規について ・・・・・・・ 「SOTEC電子マニュアル」につ				
■セットアップ 置き場所を決める · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・・・ ・・・ る・・・	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 · 10 · 11 · 16 · 17 · 18
■リカバリ リカバリの準備をする · · · · リカバリを実行する · · · · · パソコンの環境を元に戻す · ·				
タッチパッドの使いかた ・・ 廃棄について ・・・・・・				· 39

WinBook

# 本書の読みかた

# ▼ マークについて

本書では次のマークが使われています。

<b>冷</b> 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される内容
	を示しています。
<b>入</b> 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害(※2)を負う可能性が想定される内容および、物的
	損害(※3)のみの発生が想定される内容を示しています。
<b>ダメモ</b>	補足説明や、知っておくと便利なポイントを説明しています。
チェック	操作してはいけないこと、または操作するときに注意するポイントを説明しています。
□ 参照ページ	その単語の詳細が別ページに紹介、または説明しています。本文とあわせて参照してください。
	参照していただきたい電子マニュアル(画面で見るマニュアル)の項目を紹介しています。

- ※1重傷とは、入院や長期の通院を要する恐れのある怪我などを指します。
- ※2傷害とは、入院や長期の通院を要しない怪我などを指します。
- ※3物的損害とは、本機の損害、および家屋・家財・ペットなどにかかわる二次的な損害を指します。

# モデル名の表記ルール

## ■OSの区別による表記

#### XP Homeモデル

Windows XP Home Edition  $\epsilon T > 1$ 

#### XP Proモデル

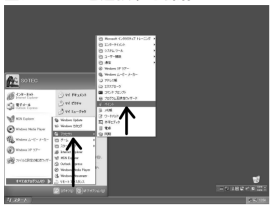
Windows XP Professional  $\sqrt{2}$ 



- ・本書中に出てくる画面およびイラストは、 モデルまたはご使用の環境により実物と異 なる場合があります。
- ・本書中に出てくるホームページの内容およびアドレス、またはお問い合わせ番号は、 本書制作時の情報であり、予告なしに変更される場合があります。

# ▼ 操作の表記ルール

# ■メニューを選択する操作



つぎつぎとメニューを選択していく操作を「→」を使って省略しています。

たとえば、上画面のように、スタートボタンから「ペイント」のプログラムまでを選択する動作を、

[スタート] ボタン→ [すべてのプログラム] → [ア クセサリ] → [ペイント]

と表記しています。

## ■複数のキーを同時に押す操作



※製品によりキーボードの形状は異なることがあります。

何かのキーを押しながら、ほかのキーを押す動作を 「+」を使って省略しています。

たとえば、上図のように、Shiftキーを押しながら、 Deleteキーを押す動作を、



と表記しています。

### ■キー表記とキーボードの対応表

キーボード上の各キーは、次のように表記しています。

, , ,	
本書の表記	実際のキー
Esc	Ess
Tab	Tab (de-
Ctrl	Gtri
Shift	(Q-Strift
Alt	Az
Space	

本書の表記	実際のキー
Enter <b>←</b>	
BackSpace	(Sechapare
Insert	Ira
Delete	Del
Home	idore idore

本書の表記	実際のキー
End	<b>₽</b>
$\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$	†
PageUp	Ingito
PageDown	Pych
F1 F2	F1 F2 d · · ·

本書の表記	実際のキー
変換	
半角/全角	(A)
NumLk	(Sprik)
iii)	
	<b>B</b>

# ▼ Windows XPの表記ルール

# ■カテゴリ表示モードの画面で説明しています

Windows XPには、カテゴリ表示モードと呼ばれる表示方法と、Windows2000など従来の表示イメージにあわせたクラシック表示モードと呼ばれる表示方法があります。本書では、カテゴリ表示モードの画面で説明しています。



# ■Windows XP Home Editionの画面で説 明しています

Windows XPには、Windows XP Professionalと Windows XP Home Editionの2種類のバージョンがあります。本書では、Windows XP Home Editionの画面で説明しています。

# ■Windows XPまたはWindowsと省略して 表記しています

本書では、Microsoft Windows XP Professional日本 語版およびMicrosoft Windows XP Home Edition 日 本語版を、Windows XPまたはWindowsと省略して表 記しています。

# 安全上のご注意

本書では、本製品を正しくお使いいただき、お客様やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防ぐために、い ろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。



○記号は禁止の行為を示します。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。左図の場 合は「分解禁止」という意味です。



● 記号は規制または指示の行為を示します。図の中に具体的な指示内容が描かれています。左 図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてください」という意味です。

# <u>(</u> 警告 (本機・ACアダプタ)



●洗い場、風呂場など、本機に水がか かる場所では使用しないでください。 火災・感電の原因となります。



●絶対に分解したり修理・改造をしな いでください。

火災・感電の原因となります。また、 無償修理の対象外となります。

● AC アダプタから何かこげるような

匂いがしたり、表面がかなり熱いと



●付属のACアダプタ以外は使用しな いでください。 火災・感電の原因となります。



電源プラグを 抜く

きは直ちに電源プラグを抜いてくだ さい。 そのままご使用になると火災・感電



●電源が 100~240Vの範囲内であ ることを確認して使用してください。 100~240Vを超える電源を使用 すると火災・感電の原因となります。

の原因となります。



●長時間使用する場合は、本体の底部 が発熱しますので、膝の上に置いて 使用しないでください。

(発熱することは異常ではありません。)



# **注意** (本機・ACアダプタ)



電源プラグを 抜く

●電源プラグを抜くときはケーブルを 持たず、必ずプラグ部分を持って抜 いてください。

故障の原因となります。



電源プラグを 抜く

●使用時以外は電源プラグをコンセ ントから抜いてください。 漏電・火災の原因となります。



振動や衝撃の加わる場所には設置し ないでください。また、重い物をの せないでください。

故障による火災・感電の原因となり ます。



●熱の発生源の近く、直射日光のあ たるところ、腐食性ガスのある環境、 ほこりの多いところ、使用周囲温度 (10~35℃)/使用周囲湿度(20 ~80% ただし結露しないこと)を 超える範囲では使用・保存しない でください。故障の原因となります。





異物を挟んで 閉じない

●ディスプレイを閉じるときは、キー ボードとの間にボールペンなどの異 物がないかどうかご確認ください。 異物を挟んだまま、ディスプレイを 閉じますと、ディスプレイを破損す る恐れがあります。

●本体を持ち運ぶときは、ディスプレ

ディスプレイを持ってぶらさげた状

態で持ち運ぶと、ディスプレイに強

い力が加わり、破損する恐れがあり

イを閉じてください。

ます。



●タッチパッドの表面をペン先などの 尖ったもので触れたり、表面シート をはがしたりしないでください。 故障の原因となります。



タッチパッドは軽く触れるだけで動 作します。 必要以上に力を入れたり無理な姿 勢で操作すると、指や手首を痛め る原因となります。



●雷が近いときは、すみやかに電源 をOFFにし、電源ケーブルをコン セントから抜いてください。 また、モジュラーケーブルや LAN ケーブルなど、接続されているケ ーブル類も抜いてください。 故障の原因となります。



●電源ケーブルの上にものをのせない でください。

電源ケーブルが傷むと漏電・火災の 原因となります。



# 



●付属のバッテリ以外は使用しないで ください。

また、付属のバッテリを本製品以外 に使用しないでください。発熱・発 火・破裂の原因になります。



●バッテリを火の中に入れないでくだ さい。破裂の恐れがあります。

火の中に 入れない



●バッテリに強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。



●バッテリから液が漏れて、液が目に 入ったときは、障害を起こす恐れが あるので、きれいな水で洗った後、 直ちに医師の治療を受けてください。



●バッテリが漏液したり、異臭がする ときは、すぐに火気より遠ざけてく ださい。漏れた液に引火して、発火・ 破裂の恐れがあります。



●バッテリ充電時に、所定の充電時間 を超えても充電が完了しない場合は、 充電をやめてください。そのまま充 電を続けると、発熱、発火、破裂の 恐れがあります。



分解禁止

●バッテリは、危険を防止するための 保護装置が組み込まれています。分 解・改造などしないでください。保 護装置が壊れ、発熱・発火・破裂の 恐れがあります。

# **注意** (バッテリ)



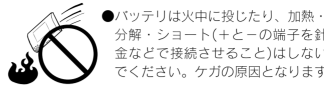
●バッテリから漏れた液が皮膚や衣服 に付着した場合、皮膚がかぶれる恐 れがあるので、すぐにきれいな水で 洗ってください。



●バッテリを、水や海水などにつけて、 濡らさないでください。バッテリの破 損や性能·寿命を低下させる原因と なります。



●バッテリを使う前に、サビ・異臭・発熱・ その他異常と思われるときは、使用 しないでください。ソーテックカスタ マセンタにお問い合わせください。



加熱・分解・ ショートしない



●バッテリを小児が使う場合、保護者 が取扱説明書の内容を教えてください。 また、使用途中でも、取扱説明書のと おり使用しているかご確認ください。

分解・ショート(+と-の端子を針

金などで接続させること)はしない

でください。ケガの原因となります。



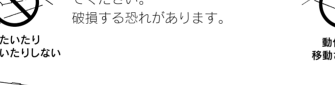
●バッテリは乳幼児の手の届かない所 へ保管してください。

# / 取り扱い上の注意



液晶ディスプレイは先の尖ったもの でたたいたり、引っかいたりしない でください。

たたいたり 引っかいたりしない





■本体外装の汚れは、清潔でやわらか。 い乾いた布を使い、から拭きしてく ださい。



動作中に 移動させない

- ●ハードディスクが動作中のときは移 動させないでください。 故障の原因となります。
- ●本製品の付属物は大切に保存してく ださい。
- ●ハードディスクに保存したデータな どは、定期的にバックアップをお取り ください。

- ・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリは消耗品です。
- ・カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの画素が存在することがありますが故障ではありません。
- ・カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
- ・使用周囲温度が低いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイのバッ クライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源を OFFにし、しばらく常温(10~35℃)の環境に放置した後、お使いください。

# 法規について

#### PCリサイクルについて



**ア** このマークが表示されている対象製品は、当社が 無償で回収および再資源化します。

リサイクル 詳細は当社Webサイト(http://www.sotec.co.jp/) を参照してください。

#### PCグリーンラベル制度について



(D) 本製品は、社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)により策定された「PCグリーンラベル制度」 に合格致しました。

> 「PCグリーンラベル制度」とは、お客様が環境に配 慮したパソコンをご購入になる際、商品選択を容 易にするために、基準をクリアしたパソコンに「PC グリーンラベルロゴマーク」を表示する制度で、以 下の3つのコンセプトから構成されています。

- ·環境(含3R※1)に配慮した設計・製造がなさ れている
- ・使用済み後も、引取り・リユース/リサイクル・ 適正処理がなされている
- 環境に関する適切な情報開示がなされている ※1 3R=リデュース (Reduce)、リユース (Reuse)、リ サイクル(Recycle)

#### グリーン購入ネットワーク(GPN)について



本製品はグリーン購入ネットワーク(GPN)に 適合しています。

#### 輸出および海外でのご使用に関する注意事項

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為 替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要 になる場合があります。

必要な許可を取得せずに本製品を輸出すると、同法により 罰せられます。

輸出の許可の要否については、ご購入頂いた販売店、また は当社営業拠点にお問い合わせください。

#### モデムについて

本製品を日本国内で使用する場合は、国または地域の選択 を「日本」に設定してご使用ください。「日本」以外の設定が されている場合、電気通信事業法(技術基準)に違反する行 為となります。なお、ご購入時には「日本」に設定されており ますので、そのままご使用ください。

#### レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS·C-6802)クラ ス1適合の光ディスクドライブが搭載されています。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制 協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理 装置です。

この装置は家庭環境で使用することを目的とし ていますが、この装置がラジオやテレビジョン 受信機に近接して使用されると、受信障害を引 き起こすことがあります。取扱説明書に従って 正しく取り扱いをしてください。

#### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は、国際エネルギースタープロ グラムの参加事業者として、本製品 が国際エネルギースタープログラム の対象製品に関する基準を満たして いると判断します。



国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをは じめとした、オフィス機器の省エネルギー化推進のため の国際的なプログラムです。

このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるた めの機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的とした もので、事業者の自主判断により参加することができる 任意制度となっています。対象となる製品はコンピュー タ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、 スキャナ、複合機のオフィス機器で、それぞれの基準な らびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都 合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策と しては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦 めします。

(社団法人電子情報技術産業協会(旧JEIDA)のパーソナル コンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく 表示)

#### 高調波電流規制について

この装置は、高調波ガイドライン適合品です。

# 「SOTEC電子マニュアル」 について

SOTEC電子マニュアルは、本機のマルチメディア機能の活用方法、およびWindows XPやインターネットの便利な使いかたを、図解付きでわかりやすく紹介しています。

# **▼ SOTEC電子マニュアルの起動方法**

SOTEC電子マニュアルはデスクトップ上のアイコンから簡単に起動できます。



デスクトップ上にあるSOTEC電子マニュアルの アイコンをダブルクリックします。

メニューが表示されます。





#### 目的に応じたメニュータイトルをクリックします。

サブメニューが表示されます。



# 3

# サブメニューの中からタイトルをクリックします。

目的のコンテンツが表示されます。



### ■コンテンツ画面の説明



①クリックすると、ほかのメニューに移動できます。②クリックすると、ほかの情報に移動できます。

# ▼ 動作環境

SOTEC電子マニュアルは以下の動作環境で使用できます。

0 S	ブラウザ
Windows XP Home Edition	Internet Explorer 6.0以降
Windows XP Professional	(※1)

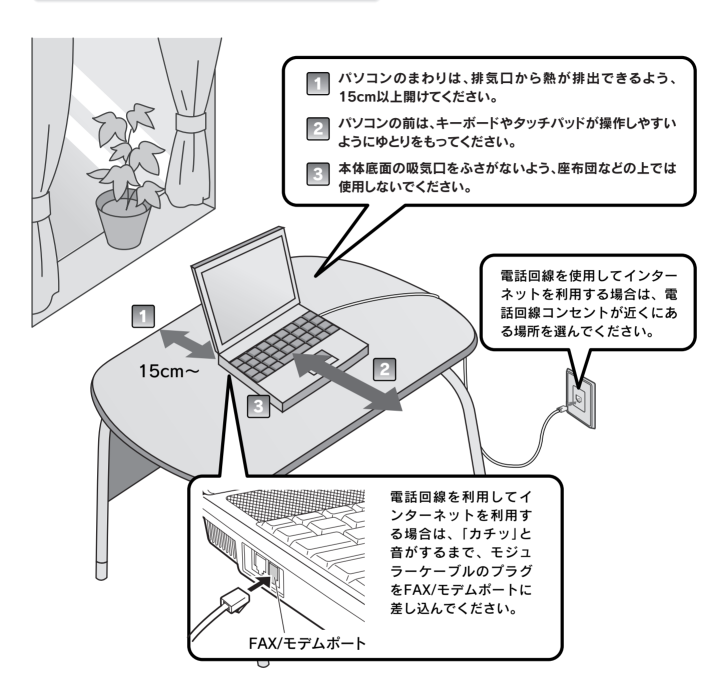
※1: JavaScriptおよびActive Xは無効にしないでください。

# ▼ 注意事項

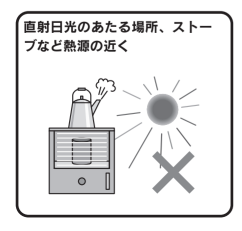
- ·SOTEC電子マニュアルは、株式会社ソーテックの 著作物です。
- ・SOTEC電子マニュアルは予告なしに変更される場合があります。また、SOTEC電子マニュアルを運用した結果については、一切の責任を負わないものとします。
- ・SOTEC電子マニュアルで紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。
- ・SOTEC電子マニュアルは、著作権法によって保護されています。一部または全部を無断で複製、転載、改変、カスタマイズ、頒布することを禁じます。特にSOTEC電子マニュアルを編集および改変してご利用になると、本製品の誤使用の原因となります。

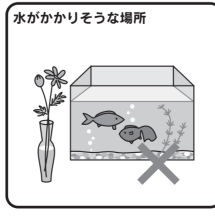
# 置き場所を決める

WinBookが手元に届いたら、まず、設置場所を決めてください。



#### ■置いてはいけない場所







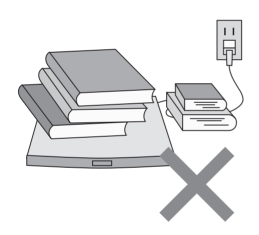
# ■ディスプレイの角度調整について

ディスプレイは、見やすい角度に調整できます。



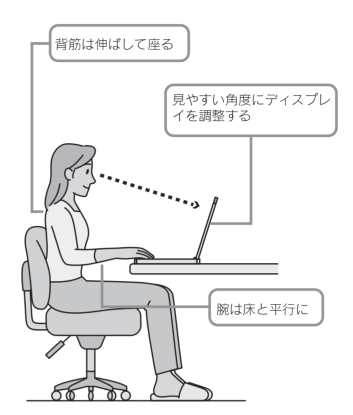
# ■管理について

本体および電源ケーブルの上に重いものをのせたり、 通風孔を塞いだりしないでください。



# ■正しい姿勢について

次のように正しい姿勢で、パソコンの前に座ってください。



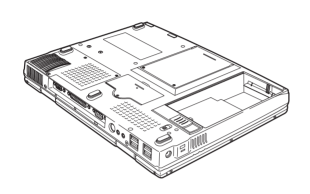
# 接続する

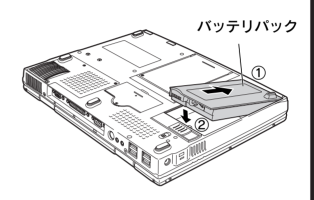
必要な機器を接続しましょう。

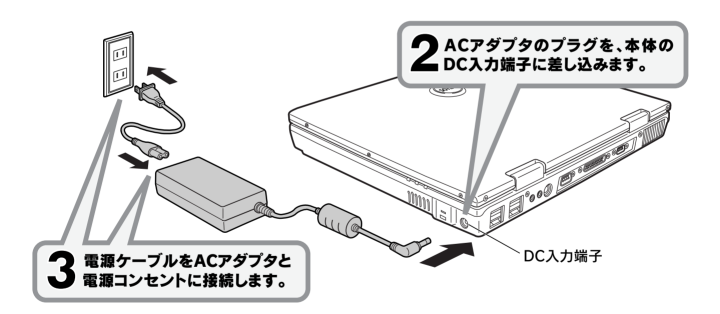
スキャナやプリンタなど、すでに周辺機器をお持ちの 場合でも、Windows XPのセットアップが終了するま では接続しないでください。

# ▲ バッテリパックを取り付けます。

- ディスプレイカバーを閉じ、本体を 裏返して、静かに置きます。
- 2 バッテリパックを矢印の方向へ差し込んで(①)、本体に取り付けます(②)。







# Windows XPのセットアップ

必要な機器の接続が終われば、本機にWindows XPをセットアップしましょう。

Windows XPのセットアップが終われば、本機のセットアップは完了です。

# ▼ セットアップの準備をする

# ダメモ

・セットアップ中は、画面の切り替えに少し時間がかかる ことがあります。「しばらくお待ちください」といったメ ッセージが表示されたり、マウスカーソル(マウスポイ ンタ)の矢印が になっているときは、キーボードのキ ーやタッチパッドのボタンを何度も押さないでください。



#### 操作の途中で電源を切らない!

セットアップには、少し時間がかかります。 セットアップ中は、絶対にパソコンの電源を OFFにしないでください。セットアップが終 わる前に電源をOFFにすると、故障の原因と なります。

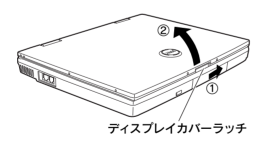


## 分からないことがあったら・・・

セットアップの途中で分からないことがあれば、ヘルプで調べることができます。 ②をクリックするか FT キーを押すとヘルプを参照できます。



手前のディスプレイカバーラッチを矢印の方向 へスライドして(①)、見やすい角度までディス プレイカバーを開きます(②)。



# 2

# 電源スイッチを押します。



パソコンの電源をONにしてから、しばらくの間は、画面の表示がいろいろ変化します。手順3の画面が表示されるまで、お待ちください。





[次へ] ボタンにマウスカーソルの矢印を合わせて、左クリックします。



# ダメモ

・タッチパッドを一度も使ったことがない方は、「タッチパッドの使いかた」(☞39ページ)を参照してください。

# ▼ 使用許諾契約に同意する

使用許諾契約に同意します。同意を拒否すると、Windowsのセットアップが終了してしまいます。



使用許諾契約書を確認します。



**2** 同意したら、[同意します] の**(**)を左クリックして、**(**)に変えます。



[次へ] ボタンを左クリックします。



# ▼ 自動更新を設定する

Windows XPのセキュリティ、重要な更新、Service Pack等を自動的に更新するように設定します。

「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に 役立てます」の「を左クリックして「● に変え ます。



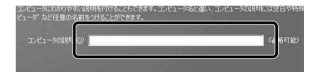
[ク] [次へ] ボタンをクリックします。

# ▼ 本機を設定する

コンピュータに名前をつけます。例として、[SOTEC-PC] と入力します。

キーボードから、SOTEC-PCの順に キーを押します。





# アメモ

- ・コンピュータの説明は、入力を省略してもかまいません。
- [次へ] ボタンを左クリックします。
  XP Proモデルの方は ・・・・ 4 へ進む
  XP Homeモデルの方は ・・・・ 9 へ進む
- 4 「管理者パスワード」の欄に、任意のパスワードを入力します。





- 5
- 「パスワードの確認入力」の欄に、「管理者パス ワード」と同じパスワードを入力します。
- 6

[次へ] ボタンを左クリックします。



#### 管理者パスワードとは

「管理者パスワード」とは、本機の設定を管理する人のためのパスワードです。ここで設定したパスワードは絶対忘れないようにしてください。パスワードを忘れてしまうとWindows XPの再セットアップ(リカバリ)が必要になります。(188~28~38ページ)



「いいえ、このコンピュータをドメインのメン バにしません」にチェックを入れます。





#### ドメインの登録

本機をクライアントサーバ型のネットワークに接続するには、ドメインの登録が必要です。ただし、ドメインの登録はセットアップ終了後に設定できますので、セットアップ中に設定する必要はありません。ドメインの登録に関する詳細は、市販のネットワークの専門書籍を参照してください。

なお、ご家庭などで通常に使用する場合は、 ドメインの登録は必要ありません。

8

[次へ] ボタンを左クリックします。



#### [省略] ボタンを左クリックします。



# **ダメモ**

- ・インターネットへの接続は、セットアップ終了後に設定することをお勧めします。
- 10 「いいえ、今回はユーザー登録しません」にチェックを入れます。





#### [次へ] ボタンを左クリックします。

# ダメモ

・オンライン登録は、セットアップ終了後に行うことをお 勧めします。本書では、オンライン登録に必要な、イン ターネットの設定方法を説明していません。下の画面が 表示されてしまった場合は、[戻る] ボタンを左クリッ クして前の画面に戻ってください。





# ▼ ユーザーを登録する

本機を使用するユーザーのユーザー名(ユーザーアカウント)を入力します。

1

必要なユーザー数だけ、任意のユーザー名を入 力します。





- ・ユーザーは最低1つ以上登録してください。 ・複数のユーザーを登録する場合、ユーザー
- ・複数のユーザーを登録する場合、ユーザ-名が同じにならないようにしてください。

# ダメモ

・セットアップ終了後でも、「コントロールパネル」の「ユーザーアカウント」からユーザーを登録できます。

2

[次へ] ボタンを左クリックします。

# ▼ セットアップを完了する

いよいよセットアップの完了です。



[完了] ボタンを左クリックします。





[スタート] ボタンを選択して表示される「本製品をご購入のお客様へ」を必ずお読みください。この中には、本機を使用される上で重要な情報が記述されています。

特に、Windowsを再セットアップする場合は、「本製品をご購入のお客様へ」に書かれているとおりにドライバソフトなどをインストールしてください。本機の性能を充分に発揮できないばかりか、一部の機能が動作しなくなる場合があります。

しばらくすると、Windows XPのデスクトップ 画面が表示されます。



※表示されるデスクトップ画面は、ご購入いた だいたパソコンによって異なります。

Windowsが起動したら、本機を一度再起動してからご使用ください。

# 電源のON/OFF

セットアップが終了したら、本機の電源をON/OFFする方法を覚えましょう。

# ▼ 電源のON

セットアップが終了すれば、次に電源をONにしたとき、そのままWindows XPのデスクトップ画面が表示されます。

# 1

#### 電源スイッチを押します。



しばらくすると、Windows XPのデスクトップ 画面が表示されます。



※表示されるデスクトップ画面は、ご購入いた だいたパソコンによって異なります。

## アメモ

・複数のユーザーアカウントを登録しているときは、ユーザーアカウントを選択する画面が表示されます。使用したいユーザーアカウントを選択してください。

# ▼ 電源のOFF

電源のOFFは「スタート」メニューから操作します。

# 1

#### ) [スタート]ボタン→ [終了オプション]を選 ・ 択します。

【コンピュータの電源を切る】ダイアログが表示されます。





いきなり電源スイッチを押して電源をOFFに する動作を繰り返すと、Windows XPのシステムが壊れて、Windows XPの再セットアップが 必要になることがあります。電源をOFFにす るときは正しい手順で操作してください。

# 2

#### [電源を切る] をクリックします。

しばらくすると、本機の電源がOFFになります。



# 3

#### 必要に応じて周辺機器の電源をOFFにします。

#### ■再起動

デバイスドライバのインストールが終了したあとや、Windowsの動作が不安定(画面が乱れたり、画面が動かない)になったときは、Windowsを再起動しましょう。【コンピュータの電源を切る】ダイアログが表示された状態で、[再起動]をクリックすると、再起動が実行されます。

# アメモ

・アプリケーションソフトの操作中に、マウスカーソルが動かなくなってしまったときなど、操作が続けられないときは、Ctrl + Alt + Delete キーを同時に押して、特定のアプリケーションソフトを終了させることができます。

# ユーザーアカウントを 切り替える

本機に複数のユーザーアカウントが登録されているとき、本機の電源をONにしたままで、ユーザーアカウントを切り替えることができます。ユーザーアカウントの切り替えは、2つの方法があります。

# ▼ ログオフして切り替える

現在のユーザーアカウントが本機の使用を終了してから、別のユーザーアカウントが本機の使用を開始します。



## [スタート] ボタン→ [ログオフ] を選択します。

【Windowsのログオフ】ダイアログが表示されます。



2

## [ログオフ] をクリックします。

現在のユーザーアカウントが本機の使用を終了 し、ユーザーアカウントを選択する画面が表示 されます。



**る機の使用を開始するユーザーアカウントを選択します。** 



# ダメモ

- ・パスワードが設定されている場合は、パスワードを入力 します。
- ・パスワードが拒否された場合は、大文字と小文字を間違って入力していないか再度ご確認ください。Windows XPでは、Tarouとtarouは違う文字列として判別されます。

しばらくすると、Windows XPのデスクトップ 画面が表示されます。



※表示されるデスクトップ画面は、ご購入いた だいたパソコンによって異なります。

# ▼ ログオフせずに切り替える

現在のユーザーアカウントが本機を使用したまま、別のユーザーも同時に本機の使用を開始します。



### [スタート] ボタン→ [ログオフ] を選択します。

【Windowsのログオフ】ダイアログが表示されます。

2

#### [ユーザーの切り替え] をクリックします。

ユーザーアカウントを選択する画面が表示され ます。



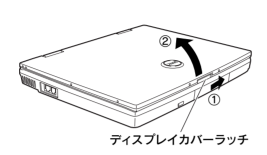
**る機を使用を開始するユーザーアカウントを選択します。** 

しばらくすると、Windows XPのデスクトップ 画面が表示されます。

# 各部の名前と機能

本体各部の名前とその機能について説明しています。 なお、別のページで詳しく説明している部分もありま すので、参照ページもあわせてお読みください。

# ▼ ディスプレイカバーの開け閉め

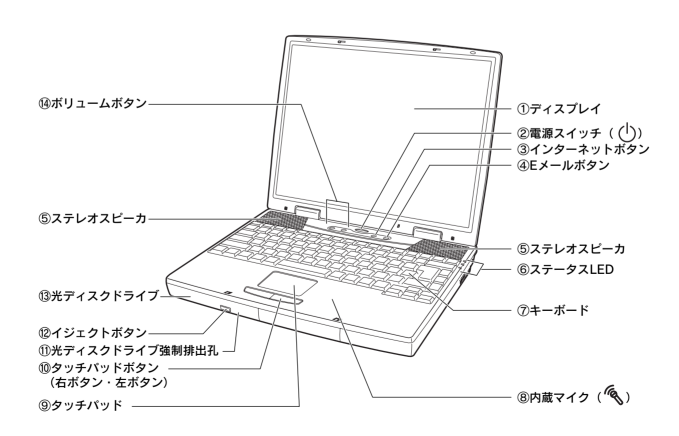




ディスプレイカバーを開けるときは、ディスプレイカバーラッチを矢印の方向へスライドして(①)、ロックを解除し、見やすい角度まで開きます(②)。

ディスプレイカバーを閉じるときは、ディスプレイカバーから「カチッ」と音がするまで手前に倒して、ディスプレイカバーラッチがロックするようにします。

# ▼ 本体前面





#### ① ディスプレイ

文字やグラフィックが表示されます。 省電力機能によりパソコンが動作していなければ、 自動的にディスプレイの表示が消えるように設定 できます。

# ② 電源スイッチ (())

電源OFF時に押すと、本機の電源をONします。 (喩16ページ)

電源ON時は青色に点灯します。

電源ON時に押すと、省電力機能で設定した動作を 実行します。



- ・HDD/CD LEDが点灯している間は、電源を OFFにしないでください。ドライブの故障、 またはデータの破損の恐れがあります。
- ・電源をOFFにしたあとに再度電源をONすると きは、5秒以上待ってから操作してください。

### ③ インターネットボタン

ボタンを押すと、Internet Explorerが起動します。

#### ④ Eメールボタン

ボタンを押すと、Outlook Expressが起動します。

#### ⑤ ステレオスピーカ

Windowsのシステム音や、マルチメディアを使用 したときの音声が、ステレオで出力されます。

#### ⑥ ステータスLED

パソコンの動作状態が表示されます。 (cm23ページ)

#### ⑦ キーボード

キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令)を送ったりします。

#### ⑧ 内蔵マイク(へ)

音声を本機に取り込みます。

#### 9 タッチパッド

指を軽くのせて動かすと、ディスプレイ上のマウスポインタが移動します。(№39ページ)

#### ⑩ タッチパッドボタン (右ボタン・左ボタン)

それぞれ、マウスの右ボタン、左ボタンに対応しています。(№339ページ)

#### ① 光ディスクドライブ強制排出孔

イジェクトボタンを押しても光ディスクドライブ が出てこない場合に使用します。

この排出孔に針金などを押し込むと、光ディスクドライブを強制的に排出させることができます。



光ディスクドライブが正常に動作している場合は使用しないでください。 頻繁に使用すると故障の原因となります。

#### ⑫ イジェクトボタン

光ディスクドライブにディスクを入れるとき、または取り出すときに押すボタンです。

#### ③ 光ディスクドライブ

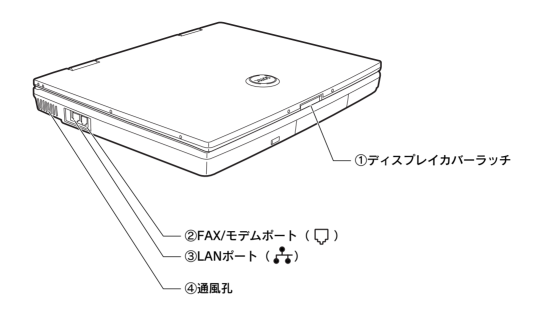
光ディスクドライブが読み込み可能なディスクを 入れます。光ディスクドライブの仕様は、製品の 構成によって異なります。

#### (4) ボリュームボタン

ボタンを押すと、ステレオスピーカから出力される音量を調整できます。



# 左側面



#### ① ディスプレイカバーラッチ

スライドすると、ディスプレイカバーのロックを解 除します。

# ② FAX/モデムポート(〇)

電話回線と接続します。(198ページ)



モジュラーケーブル以外のケーブルは絶対に 差し込まないでください。故障の原因となり ます。

# ③ LANポート (よ)

10BASE-T/100BASE-TXのLAN接続ができます。

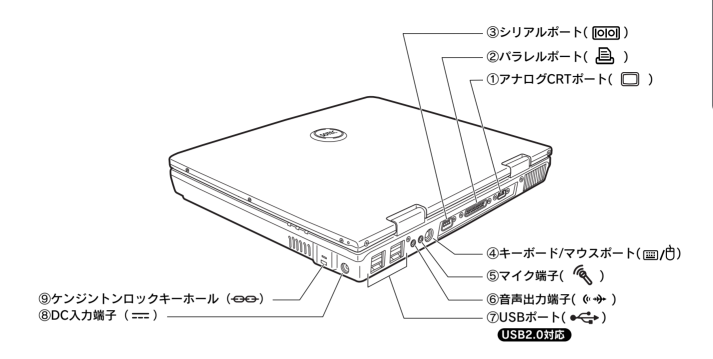


本機のLANポートに接続できるケーブルは 10BASE-T/100BASE-TX規格のイーサネットケーブルだけです。それ以外の規格のケーブルは使用しないでください。特にISDNケーブル、モジュラーケーブルは、絶対にLANポートへ接続しないでください。故障の原因となります。

## ④ 通風孔

パソコン内部の空気を換気します。





- アナログCRTポート ( )
   外部ディスプレイを接続します。
- ② **パラレルポート()** プリンタなど、パラレルポートを使う周辺機器を 接続します。
- ③ **シリアルポート (回回)** モデムなどシリアルポートを使う周辺機器を接続 します。
- ④ キーボード/マウスポート (画/的)PS2対応のキーボードまたはマウスを接続します。
- ⑤ マイク端子(へ)マイクロホンを接続します。マイクロホンからの 音声を本機に取り込みます。
- ⑥ 音声出力端子(♠→) 音声入力端子を持つオーディオ機器を接続します。
- ⑦ USBポート (◆◆→) USB2.0対応 USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対 応の周辺機器も接続できます。ただし、転送速度 などはUSB1.1規格 (Full-Speed) に基づきます。

# ® DC入力端子 ( <del>---</del> )

付属のACアダプタを接続します。(1824ページ)



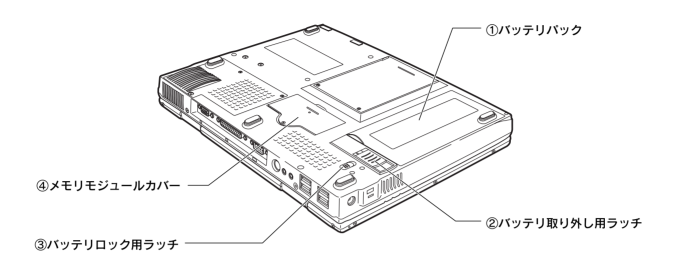
- ・付属のACアダプタ以外は絶対に使用しないでください。
- 火災・感電の恐れがあります。
- ・ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。 ACアダプタが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

#### ⑨ ケンジントンロックキーホール (↔)

盗難防止用のロックに使用する取り付け穴です。



# 底面



#### ① バッテリパック

電源コンセントが無い場所でパソコンを動作させるためのバッテリです。(1827ページ)

## ② バッテリ取り外し用ラッチ

バッテリパックを取り外すときに、スライドさせながら取り外します。(☎27ページ)

#### ③メモリモジュールカバー

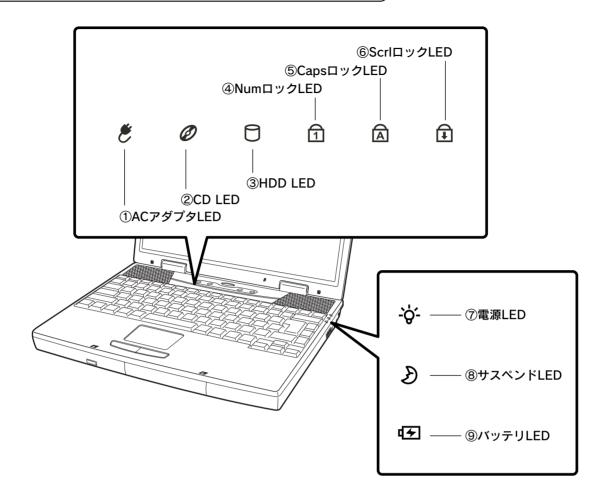
カバーの下にメモリが取り付けられています。メ モリを交換・増設する場合は、カバーを取り外し てください。

## ④ バッテリロック用ラッチ

バッテリパックをロックします。



# **▼** ステータスLEDについて



- ① ACアダプタLED ( ♥)ACアダプタの接続中に点灯します。
- ② **CD LED (②)** 光ディスクドライブのアクセス中に点灯します。
- 3 HDD LED ( )

ハードディスクドライブまたは光ディスクドライブ のアクセス中に点灯します。



- ・HDD LEDまたはCD LEDが点灯している間は、電源をOFFにしないでください。 ドライブの故障、またはデータの破損の恐れがあります。
- ・電源をOFFにしたあとに再度電源をONすると きは、5秒以上待ってから操作してください。
- ④ NumロックLED(1)

NumLkキーがロック状態のときに点灯します。

⑤ ČapsロックLED (A)

CapsLock キーがロック状態のときに点灯します。 ロック状態時は、Shift キーを押さずアルファベットを大文字で入力できます。

# ⑥ ScrlロックLED (**1**)

ScrollLock キーがロック状態ロック状態のときに点灯します。

ロック状態時の機能は、使用するアプリケーションソフトによって異なります。

⑦ 電源LED (-\d'-)

本機の電源がONのときに点灯します。

- - 本機の省電力状態を表示します。(№25ページ)
- ⑨ バッテリLED (・・

バッテリの充電状態を表示します。(№25ページ)

# ACアダプタの接続と バッテリの充電

本機の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテリパックを使う方法の2通りあります。

# ▼ 初めて使うときは

バッテリは十分に充電されていない状態で出荷されています。本機を初めてお使いになるときは、バッテリパックを本機に取り付けてから、ACアダプタを接続してください。バッテリパックの充電が始まります。



- ・弊社純正のACアダプタ以外は、絶対に使用 しないでください。火災・感電の恐れがあ ります。
- ・ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプタが発熱し、 火災を起こす恐れがあります。

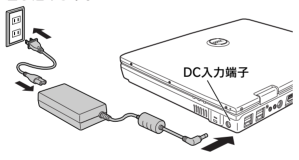
# ダメモ

・バッテリパックの充電中も本製品を使用できます。

## ■ACアダプタの接続とバッテリの充電



ACアダプタのプラグを、本機のDC入力端子に 差し込みます。



# 電源ケーブルをACアダプタと電源コンセントに 接続します。

バッテリLED(**重**) が緑色に点灯し、バッテリパックの充電が始まります。

## ダメモ

・本製品に付属のACアダプタは、100V~240Vに対応しており、自動的に切り替わりますので、海外でも使用できます。

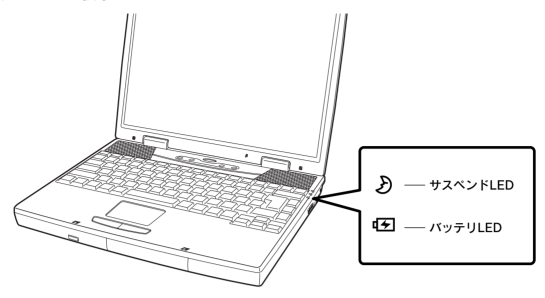
ただし、海外の電源コンセントは、日本と形状が異なる 場合がありますので注意してください。

バッテリのみで使用するときは、ACアダプタを取り外してください。

AC電源で使用するときは、このままACアダプタを接続してください。



## ■ステータスLEDの表示



# サスペンドLED( 🔊 )

_	
状 態	内容
点灯(緑)	本機の省電力機能がONの状態です。

#### バッテリLED( 4 )

状態	内 容
消灯	バッテリが満充電の状態です。
点灯(緑)	バッテリが充電中の状態です。



- ・バッテリパックは、バッテリ動作中に交換することはできません。
  - 必ず「バッテリパックの交換」(☞27ページ)の説明に従って交換してください。
- ・バッテリの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が発生する恐れがあります。

バッテリの残量がすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源がOFFになります。バッテリの警告音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。

#### ■スタンバイと休止状態の違い

#### ・スタンバイ

アプリケーションソフトなどの動作状態をメモリに保存し、パソコンの電源をOFFにする機能です。

次回、電源をONにすると、電源をOFFにする直前の 状態でパソコンが起動します。

使用中のアプリケーションソフトを終了せずに電源を OFFにできるので、アプリケーションソフトを再起動 する必要がありません。

ただし、スタンバイの状態では、少量の電力が消費されているため、バッテリだけで使用しているときに、 長時間スタンバイの状態にしておくことはお勧めできません。

#### ・休止状態

電源をOFFにする直前の状態で起動させる機能です。 動作状態をメモリではなく固定ディスクに保存するため、電力を消費しません。

スタンバイと休止状態の設定方法は、「SOTEC電子マニュアル」の「ユーザーズガイド応用編」の「省電力機能」を参照してください。



# ▼ バッテリの残量警告と終了動作の設定

バッテリ残量が少なくなってきたことを知らせる警告音と、バッテリ残量が無くなったときにパソコンをどのような状態で電源をOFFにするかを設定できます。



[スタート] ボタン→ [コントロールパネル] → [パフォーマンスとメンテナンス] → [電源 オプション] を選択します。

【電源オプションのプロパティ】ダイアログが表示されます。

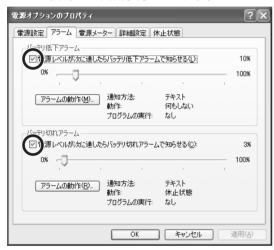


[アラーム] タブを選択します。



チェックを入れます。

バッテリ残量が警告表示されます。



# 4

# [アラームの動作] ボタンをクリックします。

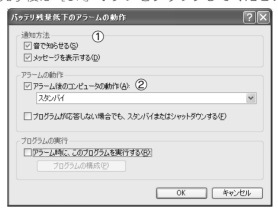
警告表示後のパソコンの動作を設定できます。

#### ダメモ

・バッテリ残量がほとんど無い状態になると、スピーカの 設定に関わらず、警告音 (ビープ音) が鳴ります。 「Fn+F2キーを押すと、警告音が鳴り止みます。

## ■警告表示後の動作設定

設定完了後は [OK] ボタンをクリックしてください。



#### ① 通知方法

警告の通知方法を選択します。

# ダメモ

- ・両方を選択することもできます。
- ② アラーム後のコンピュータの動作

警告通知後の本機の動作状態を選択します。



# バッテリパックの交換

バッテリパックは、電源がOFFの状態で交換します。 交換前に、バッテリLEDが消灯していることを確かめ てください。



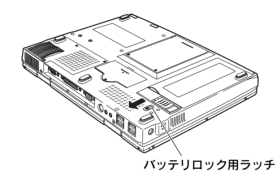
- ・弊社純正のバッテリパック以外のバッテリは絶対に使用しないでください。また、バッテリパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行わないでください。爆発や火災を起こす恐れがあります。
- ・バッテリパックの取り扱いについては「安全上のご注意」(1884~5ページ) も必ずお読みください。



ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返して、 静かに置きます。

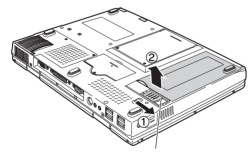


バッテリロック用ラッチを矢印の方向へスライ ドさせます。



3

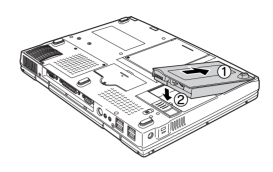
バッテリ取り外し用ラッチを矢印の方向にスライドさせながら(①)、バッテリパックを取り外します(②)。



バッテリ取り外し用ラッチ



バッテリパックを矢印の方向へ差し込んで(①)、 本体に取り付けます(②)。

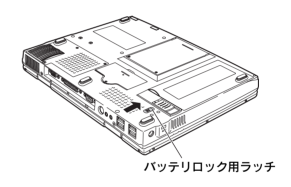


# 

・バッテリ取り外し用ラッチがロックされるまで、確実に はめ込んでください。



**| バッテリロック用ラッチを矢印の方向へスライ** <sup>|</sup> ドさせます。



# リカバリの準備をする

使用していたデータや設定内容をバックアップして、 リカバリ後に同じ環境で使えるようにします。

# **▼** ファイルのバックアップ

リカバリを実行すると、ご購入後にお客様が作成・追加したデータはすべて消去され、製品出荷時の状態に戻ります。お客様が作成・追加したデータは、外部記憶メディア(フロッピーディスク、USBメモリ、CD-R/RWなど)に保存してください。

# ▼『お気に入り』のバックアップ

Internet Explorerの『お気に入り』は、「C: \$ Documents and Settings\$ \*\*\*\* \*\* Favorites」フォルダ内に格納されています(\*\*\*\*にはWindows XPのユーザーアカウント名が入ります)。次の手順でバックアップを作成してください。

[スタート] ボタン→ [ファイル名を指定して 実行] を選択します。

> 【ファイル名を指定して実行】ダイアログが表示 されます。

- [C:\footstart Documents and Settings\foots\foo
- [3] 【お気に入り】ウィンドウ内にある、すべてのフォルダとファイルを、外部記憶メディアに保存します。

以上で『お気に入り』のバックアップ作成は完 了です。

# ▼ Outlook Express 6のバックアップ

Outlook Express 6のバックアップは、メールアカウント、メッセージ、アドレス帳に分けて行います。

# ダメモ

- ・複数のユーザーでOutlook Express 6を使用している場合は、バックアップを作成したいユーザーのアカウント を選択(ログイン)します。
- ■メールアカウントのバックアップ

メールアカウントのバックアップは、次の手順で作成してください。

Outlook Express 6が起動した状態で、「ツール」メニューより [アカウント] を選択します。 【インターネットアカウント】ダイアログが表示されます。



[メール] タブをクリックし、表示されるアカ ウントの一覧からバックアップを作成したいア カウントを選択し、[エクスポート] ボタンをク リックします。

【インターネットアカウントのエクスポート】ダ イアログが表示されます。



**3** 任意のファイル名と保存場所を設定して、[保存] ボタンをクリックします。

【インターネットアカウント】ダイアログに戻ります。

以上でメールアカウントのバックアップ作成は 完了です。



# ■メッセージのバックアップ

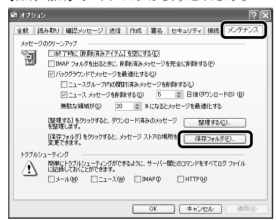
メッセージのバックアップは、次の手順で作成してください。

Outlook Express 6が起動した状態で、[ツール] メニューより [オプション] を選択します。
[オプション] ダイアログが表示されます。



[メンテナンス] タブをクリックし、「保存フォ ルダ」ボタンをクリックします。

【保存場所】ダイアログが表示されます。



【保存場所】画面に表示されている保存場所の アドレスをメモします。



【4 [スタート] ボタン→ [ファイル名を指定して 実行] を選択します。

【ファイル名を指定して実行】ダイアログが表示されます。

手順3でメモした内容を入力し、[OK] ボタン をクリックします。

画面が表示されます。

る 表示されているファイルの中から、拡張子が [\*.dbx] になっているファイルをすべて、外 部記憶メディアに保存します。

以上でメッセージのバックアップ作成は完了です。



拡張子が「\*.dbx」のファイルは、必ずすべてを保存してください。一部だけ保存すると、メッセージのバックアップを元に戻せなくなります。

## ■アドレス帳のバックアップ

アドレス帳のバックアップは、次の手順で作成してください。

アドレス帳が起動した状態で、[ファイル] → [エクスポート] → [アドレス帳] の順に選択します。

【エクスポートするアドレス帳ファイルの選択】 ダイアログが表示されます。



全 任意のファイル名と外部記憶メディアの保存場所を設定して、[保存] ボタンをクリックします。

保存が完了したことを知らせるダイアログが表示されます。



③ [OK] ボタンをクリックします。

以上でアドレス帳のバックアップ作成は完了です。



# ▼ デスクトップ画面設定のバックアップ

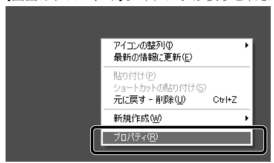
現在使用しているデスクトップ画面の設定は、次の手順でバックアップを作成してください。



お客様が作成した画像を壁紙に使用している 場合は、別途画像ファイルのバックアップを 取ってください。

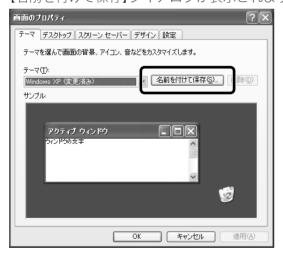
デスクトップ上で右クリックして表示されるメ ニューから、[プロパティ] を選択します。

【画面のプロパティ】ダイアログが表示されます。



[2] [名前を付けて保存] ボタンをクリックします。

【名前を付けて保存】ダイアログが表示されます。



(日意のファイル名と外部記憶メディアの保存場所を設定して、[保存] ボタンをクリックします。 以上でデスクトップ画面設定のバックアップ作



# ▼ ユーザー辞書のバックアップ

現在使用しているユーザー辞書は、次の手順でバック アップを作成してください。

[スタート] ボタン→ [ファイル名を指定して 実行] の順に選択します。

【ファイル名を指定して実行】ダイアログが表示されます。

(\*\*\*\*にはWindows XPのユーザーアカウント名が入ります)

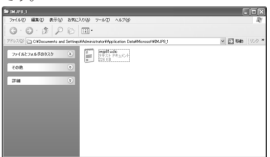
【IMJP8 1】ウィンドウが表示されます。



# | ダメモ

- ・ユーザー辞書をほかの任意のフォルダへ保存している場合は、任意のフォルダを開きます。
- [imjp81u] ファイルを、異なる任意のファイ ル名で外部記憶メディアに保存します。

以上でユーザー辞書のバックアップ作成は完了 です。



# ゙゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚メモ

・ファイル名は必ず変更してください。

# リカバリを実行する

リカバリを実行すると、工場出荷時の状態に戻ります。

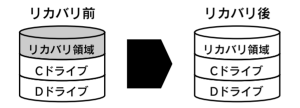
# ▼ 復旧方法を選ぶ

お客様にとって最適な復旧方法を、次の2つの中から 選んでください。

# (1)ハードディスクを使った復旧(啄石段)

ハードディスク内にあるリカバリ領域を使用してリカバリします。

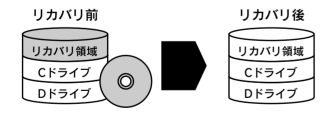
- ・短時間でリカバリできる
- ・リカバリCD・緊急復旧CDが不要
- ・ハードディスクの起動部分が壊れている場合はリカ バリを実行できない



# (2)ハードディスクと緊急復旧CDを使った復旧 (☞34ページ)

ハードディスク内にあるリカバリ領域と、本製品に付属している緊急復旧CDを併用してリカバリします。

- ・短時間でリカバリできる
- ・ハードディスクの起動部分が壊れている場合でもリカバリを実行できる



# ▼ ハードディスクを使って復旧する

# ■通常の方法で復旧する

購入時の状態にリカバリする方法です。



この方法でリカバリした場合、リカバリ後はCドライブのデータが消えます。消えたデータは復旧できないので、あらかじめデータのバックアップを作成しましょう。

パソコンを再起動して、SOTECロゴが入った画面が表示されたら、F5キーを押します。

【Windows拡張オプションメニュー】画面が表示されます。



#### アメモ

·Windowsが起動してしまった場合、再度上記手順をおこなってください。



BIOSの設定を変更した場合、リカバリが実行されない場合があります。変更した場合は、BIOSの設定を工場出荷の状態に戻してからリカバリを実行してください。

**2** Esc キーを押します。

【オペレーティングシステムの選択】画面が表示されます。

れます。





## **Y**キーを押します。

【復元方法の選択】画面が表示されます。

#### ハードディスクの復元について

HD リカバリを使用してハードディスクの内容をリカバリしますと、お客様が本製品をセットアップする前の状態になります。

(一部インストールされないアプリケーションがある場合があります)

また、復元時には、お客様がご購入後にインストールされましたアプ リケーションやハードディスクに保管されているデータ等はすべて消 えてしまいますので、お手数ですが各種データは事前にパックアップ 作業を行った後ハードディスクの復元を行う事をお勧めします。

データを保存する為、中断する場合は ………… [N]キーを押してください

# SOTEC

# ダメモ

リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl+Alt+Deleteキー を同時に押して、パソコンを再起動します。



#### 1キーを押します。

【復元の開始(一般)】画面が表示されます。

#### 復元方法の選択

ハードディスクの復元方法を選択してください。

- 1. 一般的な方法で復元を行う場合 ……………… [1]キーを押してください 通常は、この方法を選択してください。Cドライブのみ復元を行います。
- 高度なオプションを選択して復元を行う場合 …[2]キーを押してください ハードディスクを分割しての復元や、ハードディスク全体を1つにして 復元を行います。(すべての内容が消去されます)
- **◆** 復元を中止する場合

······················ [N]キーを押してください

# SOTEC

# アメモ

・リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl + Alt + Delete キー を同時に押して、パソコンを再起動します。



## Ctrl + S キーを押します。

リカバリが始まります。

#### 復元の開始 (一般)

この方法では、複数のバーティションが存在するハードディスクの Cドライブにリカバリを行います。

スペニ・ リカパリの操作を開始すると、Cドライブの内容は消去されます。 一度消去されたデータを元に戻すことはできません。 実行中に電蓋を切ったり、リセットしたりしないでください。

**← リカバリを**中止する場合 ………… [N]キーを押してください

# SOTEC

## ダメモ

・リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl+Alt+Deleteキー を同時に押して、パソコンを再起動します。

リカバリが完了したら、完了を知らせる画面が 表示されます。





#### Ctrl + Alt + Delete キーを押します。

パソコンが再起動します。パソコンの再起動後、 Windows XPのセットアップが始まります。 「Windows XPのセットアップ」(☞11ページ)を 参照して、セットアップを完了させてください。



## ■高度な方法で復旧する

購入時と異なるハードディスクのドライブ構成で、リ カバリする方法を説明します。



この方法でリカバリした場合、リカバリ後は ハードディスクのデータがすべて消えます。 消えたデータは復旧できないので、あらかじ めデータのバックアップを作成しましょう。



#### 31~32ページの手順1~4までを実行します。

【復元方法の選択】画面が表示されます。



#### ②キーを押します。

【復元方法の選択(2)】画面が表示されます。

#### 復元方法の選択

ハードディスクの復元方法を選択してください。

- 1. 一般的な方法で復元を行う場合 ………… ……… [1]キーを押してください 通常は、この方法を選択してください。Cドライブのみ復元を行います。
- 高度なオプションを選択して復元を行う場合 …[2]キーを押してください ハードディスクを分割しての復元や、ハードディスク全体を1つにして ハードディスクを分割しての復元や、ハードディ 復元を行います。(すべての内容が消去されます)
- ◆ 復元を中止する場合

# SOTEC

# マメモ

・リカバリを中止する場合はNPキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl + Alt + Delete キー を同時に押して、パソコンを再起動します。



## 復元のオプションを選択します。

#### 復元方法の選択(2)

復元のオプションを選択してください。 注意!重要なデータは作業を行う前にバックアップを行ってください。

- 1. 8 GBをCドライブ、 残りをDドライブに使用する場合 ……… [1]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、パーティションは2分割されます。
- 2. 全体の半分をCドライブ、 残りをロドライブに使用する場合 ……… [2]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、パーティションは2分割されます。
- 3. 全体をCドライブとして使用する場合 … [3]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、パーティションは1つになります。

# SOTEC

# 8GBをCドライブ、残りをDドライブで構成す る場合:

1キーを押します。

CドライブとDドライブを同じ容量で構成する場合:

- 2キーを押します。
- Cドライブだけで構成する場合:
- 3キーを押します。

# **プメモ**

・前のメニューに戻る場合は、Nキーを押します。



32ページの手順6~7を実行します。



# ハードディスクと緊急復旧CDを使って復旧する

# 緊急復旧CDを光ディスクドライブに入れます。

### 本機を再起動します。

「再起動」(☞16ページ) しばらくすると【ハードディスクの復元につい て】画面が表示されます。

#### **マキーを押します。**

【復元方法の選択】画面が表示されます。

#### ハードディスクの復元について

HD リカバリを使用してハードディスクの内容をリカバリしますと、お客様が本製品をセットアップする前の状態になります。

(一部インストールされないアプリケーションがある場合があります)

また、復元時には、お客様がご購入後にインストールされましたアプ リケーションやハードディスクに保管されているデータ等はすべて済 えてしまいますので、お手載ですが各種データは事前にパックアップ 作業を行った後ハードディスクの復元を行う事をお勧めします。

データを保存する為、中断する場合は ………… [N]キーを押してください

# SOTEC

# **プメモ**

・リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、(Ctrl)+(Alt)+(Delete)キー を同時に押して、パソコンを再起動します。



#### 1キーを押します。

【復元の開始(一般)】画面が表示されます。

#### 復元方法の選択

ハードディスクの復元方法を選択してください。

- 1. 一般的な方法で復元を行う場合 ………… **一般的な方法で復元を行う場合 ……………… [1]キーを押してください** 通常は、この方法を選択してください。Cドライブのみ復元を行います。
- 高度なオプションを選択して復元を行う場合 …[2]キーを押してください ハードディスクを分割しての復元や、ハードディスク全体を1つにして 復元を行います。(すべての内容が消去されます)
- ◆ 復元を中止する場合

# SOTEC

# アメモ

・リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl + Alt + Delete キー を同時に押して、パソコンを再起動します。

## Ctrl + S キーを押します。

リカバリが始まります。

#### 復元の開始(一般)

この方法では、複数のパーティションが存在するハードディスクの ○ドライブにリカバリを行います。

たね。: リカパリの操作を開始すると、C ドライブの内容は消去されます。 一度消去されたデータを元に戻すことはできません。 実行中に電蓋を切ったり、リセットしたりしないでください。

- **← リカバリを中止する場合 ………… [N]キーを押してください**

# SOTEC

# **プメモ**

・リカバリを中止する場合はNキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl + Alt + Delete キー を同時に押して、パソコンを再起動します。

リカバリが完了したら、完了を知らせる画面が 表示されます。

ハードディスクの復元は無事終了致しました。 [Ctrl]+[Alt]+[Del]を押してください。



#### Ctrl + Alt + Delete キーを押します。

パソコンが再起動します。パソコンの再起動後、 Windows XPのセットアップが始まります。 「Windows XPのセットアップ」(☞11ページ) を 参照して、セットアップを完了させてください。



### ■高度な方法で復旧する

購入時と異なるハードディスクのドライブ構成で、リ カバリする方法を説明します。



この方法でリカバリした場合、リカバリ後は ハードディスクのデータがすべて消えます。 消えたデータは復旧できないので、あらかじ めデータのバックアップを作成しましょう。



### 34ページの手順1~3までを実行します。

【復元方法の選択】画面が表示されます。



#### ②キーを押します。

【復元方法の選択(2)】画面が表示されます。

#### 復元方法の選択

ハードディスクの復元方法を選択してください。

- 1. 一般的な方法で復元を行う場合 ………… ……… [1]キーを押してください 通常は、この方法を選択してください。Cドライブのみ復元を行います。
- 高度なオプションを選択して復元を行う場合 …[2]キーを押してください ハードディスクを分割しての復元や、ハードディスク全体を1つにして ハードディスクを分割しての復元や、ハードディ 復元を行います。(すべての内容が消去されます)
- ◆ 復元を中止する場合

### SOTEC

### マメモ

・リカバリを中止する場合はNPキーを押します。キャンセ ルのメッセージが表示されるので、Ctrl + Alt + Delete キー を同時に押して、パソコンを再起動します。



### 復元のオプションを選択します。

#### 復元方法の選択(2)

復元のオプションを選択してください。 注意!重要なデータは作業を行う前にバックアップを行ってください。

- 1. 8 GBをCドライブ、 残りをDドライブに使用する場合 ……… [1]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、パーティションは2分割されます。
- 2. 全体の半分をCドライブ、 残りをDドライブに使用する場合 ……… [2]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、バーティションは2分割されます
- 3. 全体をCドライブとして使用する場合 … [3]キーを押してください ハードディスクの内容すべてが消去され、パーティションは1つになります。

### SOTEC

### 8GBをCドライブ、残りをDドライブで構成す る場合:

- 1キーを押します。
- CドライブとDドライブを同じ容量で構成する場合:
- 2キーを押します。
- Cドライブだけで構成する場合:
- 3キーを押します。

### **プメモ**

・前のメニューに戻る場合は、Nキーを押します。



34ページの手順5~6を実行します。

# パソコンの環境を 元に戻す

リカバリ終了後、パソコンの環境をリカバリ前に使用 していた状態に戻します。

## ▼ アプリケーションソフトの設定

製品購入後にインストールしたアプリケーションソフトは、別途インストールする必要があります。

## ▼ バックアップしたファイルを元に戻す

28ページでバックアップをとったデータを元に戻します。外部記録メディアにバックアップをとったデータは、バックアップ前と同じ場所に戻してください。

### ▼『お気に入り』を元に戻す

Internet Explorerの『お気に入り』のバックアップは、次の手順で元に戻してください。

[スタート] ボタン→ [ファイル名を指定して 実行] を選択します。

【ファイル名を指定して実行】ダイアログが表示されます。

「C:¥Documents and Settings¥\*\*\*\*

¥Favorites」を入力し(\*\*\*\*には

Windows XPのユーザーアカウント名が入りま
す)、[OK] ボタンをクリックします。

【お気に入り】ウィンドウが表示されます。

外部記憶メディアからバックアップをとったフォルダやファイルを、【お気に入り】ウィンドウ内へコピーします。

以上でバックアップの読み込みは完了です。

## **▼** Outlook Express 6を元に戻す

メールアカウント、メッセージ、アドレス帳のバック アップを元に戻します。

■メールアカウントのバックアップを読み込む メールアカウントのバックアップは、次の手順で元に 戻してください。



### Outlook Expressを起動した状態で、[ツール] メニューから [アカウント] を選択します。

【インターネットアカウント】ダイアログが表示されます。



2

### [インポート] ボタンをクリックします。

【インターネットアカウントのインポート】ダイ アログが表示されます。



③ バックアップをとったiafファイルを選択してから、[開く] ボタンをクリックします。

以上でバックアップの読み込みは完了です。

### ■メッセージのバックアップを読み込む

メッセージのバックアップは、次の手順で元に戻して ください。

Outlook Express 6を起動した状態で、[ファイル] メニューから [インポート] → [メッセージ] の順に選択します。

【Outlook Express インポート】ダイアログが表示されます。







# 一覧から、[Microsoft Outlook Express 6] を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。

【Outlook Express 6からインポート】ダイアログが表示されます。



「Outlook Express 6ストアディレクトリから メールをインポートする」にチェックを入れて、 [OK] ボタンをクリックします。



4 [参照] ボタンをクリックして、バックアップ をとったデータの場所を指定して、[次へ] ボタンをクリックします。





バックアップをCD-Rなど、読み取り専用のメディアから行うと、エラーが発生する場合があります。そのため、あらかじめハードディスクにコピーしておき、コピーしたファイルからインポートを行うようにしてください。

「すべてのフォルダ」をチェックするか、「選択 されたフォルダ」をチェックしてから、読み込 ませたいフォルダを選択して [次へ] ボタンを クリックします。



6 [完]

### [完了] ボタンをクリックします。

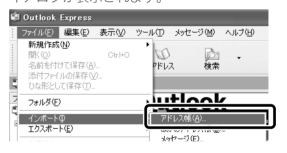
以上でバックアップの読み込みは完了です。

### ■アドレス帳のバックアップを元に戻す

アドレス帳のバックアップは、次の手順で元に戻して ください。

Outlook Express 6を起動した状態で、[ファ イル] メニューから [インポート] → [アドレ ス帳] の順に選択します。

【インポートするアドレス帳ファイルの選択】ダイアログが表示されます。



2 バックアップをとったアドレス帳ファイルを選択して、[開く] ボタンをクリックします。

以上でバックアップの読み込みは完了です。

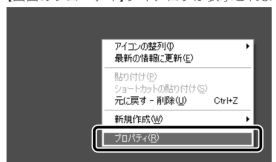


## ▼ デスクトップの画面設定を元に戻す

デスクトップ画面設定のバックアップは、次の手順で 元に戻してください。

### デスクトップ上で右クリックして表示されるメ ニューから、[プロパティ] を選択します。

【画面のプロパティ】ダイアログが表示されます。



[テーマ]の▼をクリックして、表示される一 覧から [参照] を選択します。

【テーマを開く】ダイアログが表示されます。



3 バックアップをとったデスクトップの画面設定 ファイルを選択して、[開く] ボタンをクリック します。

以上でバックアップの読み込みは完了です。

# ▼ ユーザー辞書を元に戻す

ユーザー辞書のバックアップは、次の手順で元に戻し てください。

[スタート] ボタン→ [ファイル名を指定して 実行] の順に選択します。

【ファイル名を指定して実行】ダイアログが表示されます。



(\*\*\*\*にはWindows XPのユーザーアカウント名が入ります)

【IMJP8 1】ウィンドウが表示されます。

バックアップをとったユーザー辞書ファイルを、 【IMJP8\_1】ウィンドウ内に移動します。



IME2002のツールバーからをクリックして、 表示されるメニューから [プロパティ] を選択 します。

【Microsoft IME スタンダードのプロパティ】ダイアログが表示されます。



**5** [参照] ボタンをクリックします。

【ユーザー辞書の設定】ダイアログが表示されます。



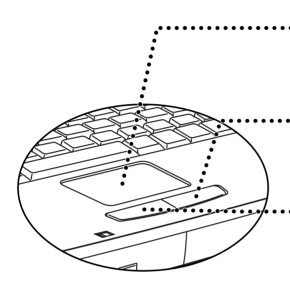
バックアップをとったユーザー辞書ファイルを 選択して、[開く] ボタンをクリックします。

以上でバックアップの読み込みは完了です。

# タッチパッドの 使いかた

本機では、文字の入力以外、ほとんどの操作をタッチパッドで行います。ここでは、タッチパッドの基本操作を 説明します。

### ▼ タッチパッドの名前とはたらき



### ••タッチパッド

指を触れて動かすと、画面上のマウスポインタがその動きに応じて動きます。指で軽く"トン"と1回たたくと左クリック、"トントン"とたたくとダブルクリックがボタンを使わずにできます。

#### 右ボタン

右クリックするときに押します。

Windowsでは、右クリックするとショートカットメニューが表示されます。

#### ・ 左ボタン

左クリックするときに押します。ダブルクリックするときは、このボタンを素早く2回押します。



- ・タッチパッドをペン先などの先の尖ったもので触れ たり、表面シートをはがしたりしないでください。 故障の原因となります。
- ・2本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。正常に動作しません。また、指先の皮脂や汚れによっても正常に動作しない場合があります。そのときは、十分に汚れを取り除いてからご使用ください。
- ・マウスポインタはタッチパッドを軽く触れるだけで 動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で 操作すると、指や手首を傷める原因となります。

# 廃棄について

パソコンの廃棄は、法律や各自治体の条例などにより、 廃棄方法が定められています。本製品を廃棄する前に ご参照ください。

### ▼ 本製品の廃棄について

本製品は、個人使用か事業使用で、廃棄方法が異なります。

### ■事業系使用済みパソコンの回収・再資源化 業務について

ソーテックは、2001年4月1日より事業系(法人ユーザー)の使用済みパソコンの回収及び再資源化業務を開始致しております。

本件は、2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)」に基づき、3月28日に公布された省令「パーソナルコンピュータの製造等の事業を行う者の使用済みパソコンの自主回収及び再資源化」に準拠しております。

事業系使用済みパソコンにおける回収工程から、再生・再資源化及び処分工程までの全工程を遂行しております。回収・リサイクルの流れは次の通りです。

- 1.事業系のお客様から、リサイクル専用コールセンタにて受付。
- 2.全国ネットワークの回収デポにて製品を回収。
- 3.リサイクルセンタへ運搬。
- 4.リサイクルセンタ及び指定業者にて再生・再資源化。

なお、料金体系や周辺機器などの個別条件につきましても、下記の電話番号にてご案内しております。

### リサイクル専用コールセンタ

TEL 03-5493-3756

9:00~17:00(月~金)

(弊社指定休業日はお休みさせていただきます)

この電話番号は、リサイクル専用です。 製品に関するサポートには対応しておりません。

### ■家庭系パソコンの回収・再資源化について

2003年10月1日以降にお客様が当社製の家庭利用のパソコンを廃棄される際には、専用窓口にて受付をいたします。回収につきましては、社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)が日本郵政公社と提携して構築した回収システムを利用いたします。



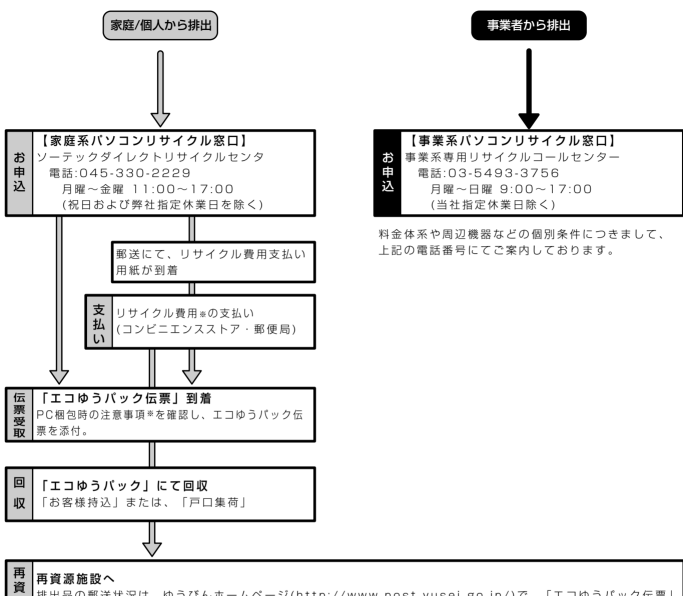
対象製品(パソコン・ディスプレイ)には JEITAが定める「PCリサイクルマーク」 を貼付して出荷いたします。同マーク付 き製品については、無償で回収・再資源 化いたします。

PCリサイクルマークが貼付されていないパソコンの回収・再資源化料金は、お客様にご負担いただくことになります。「再資源化料金」は、「家庭系パソコンの再資源化料金」(MS-41ページ)をご参照ください。

### ダメモ

- ・パソコンのリサイクルの取り組みについては、当社ホームページでも紹介しております。ぜひご覧ください。 http://www.sotec.co.jp/recycle/index.html
- ・同時にパソコンのご購入を検討されている場合は、「インターネット無料査定・パソコン買取りサービス」 (http://www.sotec.co.jp/direct/guide/used/index.html) で、お使いのパソコンの買取り査定を行ったうえでパソコンをご購入いただくことをおすすめします。

### ■回収の仕組み



排出品の郵送状況は、ゆうびんホームページ(http://www.post.yusei.go.jp/)で、「エコゆうパック伝票」のお客様控えに記載されているお問合わせ番号を検索して調べられます。

### ■家庭系パソコンの再資源化料金

PCリサイクルシールの貼付されていないPCをお持ちの場合は、下記料金が別途必要となります。

回収対象製品	回収・再資源化料金(税込)
ノートブック型パソコン	3,150円
デスクトップ型パソコン	3,150円
液晶ディスプレイー体型パソコン	3,150円
CRTディスプレイー体型パソコン	4,200円
液晶ディスプレイ	3,150円
CRTディスプレイ	4,200円

※なお、お支払い時には各種振込手数料(コンビニエンスストア:¥63、郵便局:¥60)が発生します。予めご了承ください。

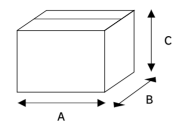


### ■PC梱包時の注意事項

排出品を梱包し、送付された「エコゆうパック伝票」 を梱包した箱等の見やすい場所に貼ります。

- ■輸送途中で破損・飛散しないような簡易な梱包で 構いません。
- ■無梱包での輸送はできません。

### ◎梱包する際の条件は以下の通りです



- ・ダンボール箱(もしくは破れにくい袋)
- ・排出パソコンを含み、重さ30kgまで
- ・A+B+Cの長さ=1.7m以内

### く条件を満たさない場合>

梱包した排出パソコンが30kgを超える、梱包の縦、横、高さの合計が1.7mを超える等の理由により、郵便局で引取りができない場合があります。

その際は、ソーテックダイレクトリサイクルセンタ (№41ページ)受付窓口までご連絡ください。

- ◎デスクトップパソコンとディスプレイなど、複数台数を同時に排出する場合は、1台ずつ梱包し、それぞれにエコゆうパック伝票を貼ってください。
- ◎キーボードやマウスなどの標準添付品は、排出するパソコンと同じ梱包箱(もしくは袋)に入れてください。標準添付品以外のものは回収対象となりませんのでご注意ください。
  - マウス、キーボード、スピーカー、ケーブルなど、購入時に同梱されていた標準添付品
  - プリンタなどの周辺機器、取扱説明書/マニュアル、フロッピー ディスク、CD-ROM等の媒体

### ■回収時の条件(回収規約)

ソーテック製パーソナルコンピュータまたはディスプレイの回収を希望されるお客様は、回収規約 (http://www.sotec.co.jp/recycle/images/20031001.pdf)をご確認頂き、同意して頂いた上で回収のお申し込みをお願い申し上げます。

### ■ソーテックダイレクトリサイクルセンタ窓口

【ソーテックダイレクトリサイクルセンタ】

電話: 045-330-2229

月曜~金曜11:00~17:00 (祝日および弊社指定休業日を除く)



### ■市町村からの引取り条件

「資源の有効な利用の促進に関する法律」(平成三年四月二十六日法律第四十八号)第二十六条に基づく「パーソナルコンピュータの製造等の事業を行う者の使用済パーソナルコンピュータの自主回収及び再資源化に関する判断の基準となるべき事項を定める省令」(平成十三年三月二十八日経済産業省・環境省令第一号)第四条に規定されている「市町村からの引取り条件」について、以下のように公表いたします。

### 【市町村からの引取り条件】

市町村は、消費者と同じ手続き・条件によって、弊社が製造等をした使用済みパーソナルコンピュータの引取りを弊社に求めるものとします。

手続き・条件については以下の通りです。

- ●市町村は弊社へ回収の申込みを行います。「PCリサイクルマーク」の付いていない製品については、回収再資源化料金の支払いが必要です。「PCリサイクルマーク」の付いている製品については、新たな料金負担なしで回収します。
- ●廃棄する製品を一台ずつ梱包し、弊社から送付された「エコゆうパック伝票」を貼り付けます。
- ●市町村において、伝票に記載された郵便局へ集荷を依頼するか、または郵便局(簡易郵便局を除く) へ持ち込むことにより、弊社は使用済みパーソナルコンピュータを引き取ります。
- 注)製品の汚れ、破壊レベルについては、「エコゆうパック」で安全に輸送でき、再資源化率を遵守できる程度までとします。
- ※回収再資源化料金については、「家庭系パソコンの 再資源化料金」(☞41ページ)をご確認ください。

### ■廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ 消去に関するご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきております。これらのパソコンの中のハードディスクという記録装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

従って、そのパソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスク内に書き込まれたデータ を消去するというのは、それほど簡単ではありません。 「データを消去する」という場合に、一般に

- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ・ソフトで初期化(フォーマット)する
- ・付属のリカバリCDを使い、工場出荷状態に戻す

などの作業をすると思いますが、これらのことをしても、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されただけで、実際はデータは見えなくなっているという状態なのです。つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSのもとで、それらのデータを呼び出す処理が出来なくなっただけで、本来のデータは残っているという状態なのです。

従いまして、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを 利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場 合があります。このため、悪意のある人により、このパ ソコンのハードディスク内の重要なデータが読み取ら れ、予期しない用途に利用されることがあります。

パソコンユーザが破棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを 回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザの責任において消去することが非常に 重要になります。消去するためには、専用のソフトウェアあるいはサービス(共に有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

- ・本書の仕様、情報(本製品、ソフトウェアを含む)は予告なしに変更される場合があります。本製品ならびに、ソフトウェア、マニュアルを運用した結果については、いっさいの責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。 ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき、同意書記載の管理責任者のもとでの み使用することができます。よって、それ以外の目的で当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはでき ません。
- ・本製品にあらかじめインストールされているWindows XP以外のOSについては、サポートの範囲外とさせていただきますので、ご了承ください。
- ・本書の全ての内容は著作権法によって保護されています。株式会社ソーテックの許可なしに、本書の内容の一部または全部 を無断で複写、転載することを禁じます。
- ・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。
- ・本製品は、人命にかかわる設備や機器(医療機器、原子力設備に関連する機器、航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など)や、高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。 これら設備や機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。

■ ©2005 株式会社ソーテック WinBook WDシリーズ 2005年5月 初版

- ・Intel、Intelロゴ、Pentium、Pentiumロゴ、Celeron、Celeronロゴは米国インテル社の登録商標です。
- ・Microsoft、Outlook、Windows、Windows XPおよびWindowsロゴは米国マイクロソフト社の登録商標です。
- ・Symantec、Symantecロゴ、Ghostは、Symantec Corporationの登録商標です。 ©2005 Symantec Corporation. All rights reserved.
- ・VGAは米国IBM社の登録商標です。
- ・その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

# マニュアルの読みかた

## ▼ 本で読むマニュアル



### まず、これを読もう!

本製品のセットアップおよびリカバリ方法を説明しています。



セットアップガイド



### サポートに関しては

お問い合わせ窓口、カスタマ登録の方法、修理依頼の方法など、サポート内容について説明します。



SOTECケア・シート

## 電子マニュアル (画面で見るマニュアル)



### 本製品の使いかた

本製品を使用するための基本的な操作方法や、接続できるさまざまな周辺機器を説明しています。また、使用中のトラブルの解決方法や予防方法を説明しています。

※ソーテックオンラインサポート(http://www.sotec.co.jp/support/)からダウンロードしてください。

ユーザーズガイド (PDFファイル)

#### デスクトップ画面上の アイコンをダブルクリック



#### SOTECパソコンを使いこなそう!

### SOTEC電子マニュアル

本機のマルチメディア機能の活用方法、およびWindows XPやインターネットの便利な使いかたを、図解つきでわかりやすく説明しています。本機の楽しみ方を探したいときなどに、ご参照ください。また、トラブルの解決方法および予防方法も説明しています。